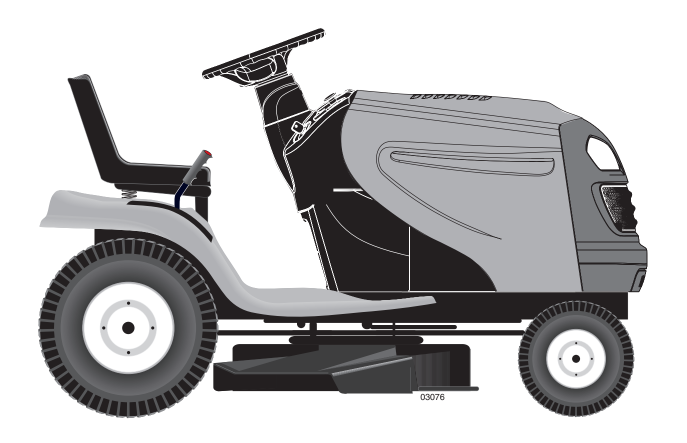
# Poulan PRO



**OWNER'S MANUAL** 

**MODEL:** 

PB19542LT

A

**WARNING:** 

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan-pro.com

419055 Rev 1 02.08.08 TH

Printed in the U.S.A.

#### SAFETY RULES

#### Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



DANGER: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



WARNING: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.



#### WARNING **A**



Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



#### WARNING A



Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

#### I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while back-
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.

- Do not operate machine without the entire grass catcher. discharge guard, or other safety devices in place and
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

#### II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.

# A

#### **SAFETY RULES**

#### Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



#### III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. *Never* assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
  may fall off and be seriously injured or interfere with
  safe machine operation. Children who have been given
  rides in the past may suddenly appear in the mowing
  area for another ride and be run over or backed over
  by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

#### IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

#### V. SERVICE

#### SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

#### **GENERAL SERVICE**

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.











- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
  may fall off and be seriously injured or interfere with
  safe machine operation. Children who have been given
  rides in the past may suddenly appear in the mowing
  area for another ride and be run over or backed over
  by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

#### PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.50 Gallons Unleaded Regular		
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)		
Oil Capacity:	W/Filter: 56 oz. W/O Filter: 48 oz.		
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")		
Ground Speed (MPH):	Forward: 1st 1.2 2nd 1.5 3rd 2.4 4th 3.5 5th 4.8 6th 5.3 Reverse: 1.5		
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights		
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R		
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.		

**CONGRATULATIONS** on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

#### **CUSTOMER RESPONSIBILITIES**

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this owner's manual.

**WARNING:** This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

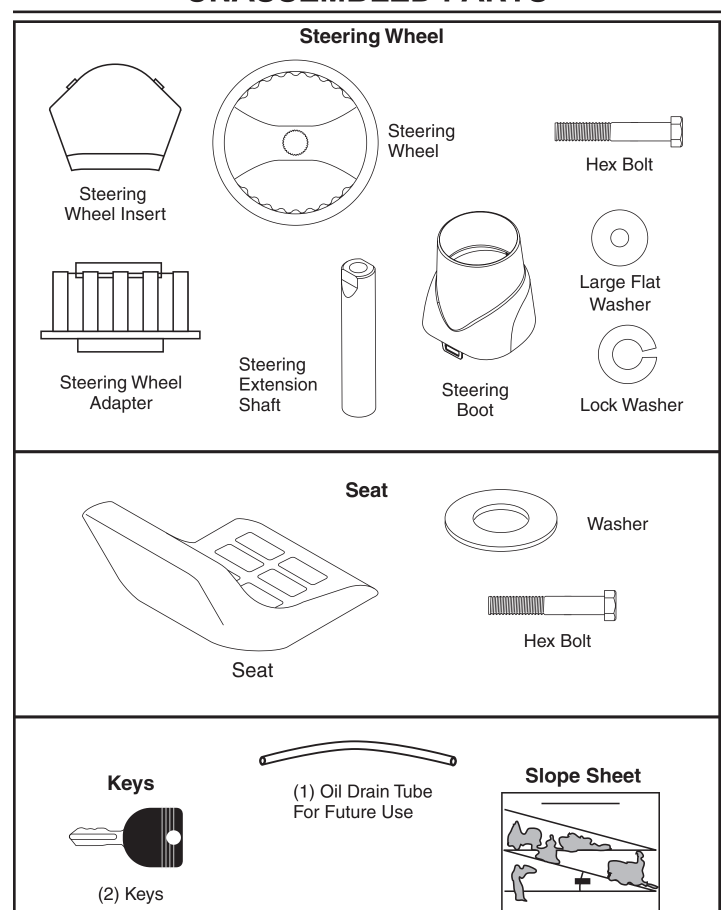
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

### TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES2-3	MAI
PRODUCT SPECIFICATIONS4	SEF
CUSTOMER RESPONSIBILITIES4	STC
ASSEMBLY6-8	TRC
OPERATION9-14	WAI
MAINTENANCE SCHEDULE 15	

MAINTENANCE	15-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
STORAGE	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY	BACK PAGE

# **UNASSEMBLED PARTS**



#### **ASSEMBLY**

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to insure proper tightness.

#### TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

(1) 1/2" wrench Utility knife

(2) 3/4" wrench Tire pressure gauge

**Pliers** 

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

# TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- Cut along dashed lines on all four panels of carton.
   Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

# BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

# ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1) ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

- Slide extension shaft onto lower steering shaft.
- Place tabs of steering boot over tab slots in dash and push down to secure.

#### **INSTALL STEERING WHEEL**

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, 5/16 lock washer, 5/16 hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

**IMPORTANT:** CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

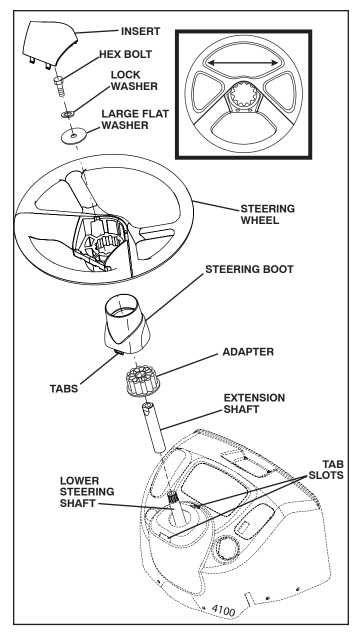


Fig. 1

#### **ASSEMBLY**

#### **INSTALL SEAT (See Figs. 2A and 2B)**

- Remove bolt and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
   Remove the cardboard packing and discard.
- Connect switch to seat.
- Place seat on seat pan so all three (3) bottom pads are positioned over large slotted holes in pan.

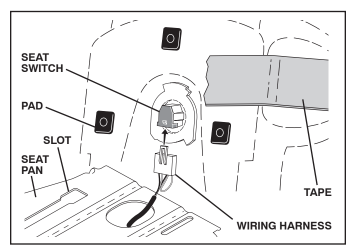


Fig. 2A

- Push down on seat to engage pads in slots and pull seat towards rear of tractor.
- · Raise seat and tighten bolt securely.
- Remove tape and discard.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
   Press clutch/brake pedal all the way down. If operating position is not comfortable, adjust seat.

To adjust seat: Grasp adjustment handle and pull up, slide seat to desired position and release adjustment handle.

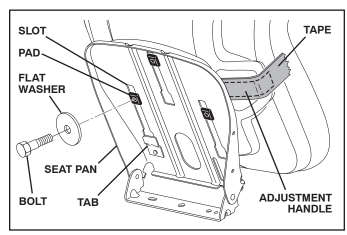


Fig. 2B

#### CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- · Lift seat pan to raised position.
- If this battery is put into service after month and year indicated on label (label located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in MAINTENANCE section of this manual for charging instructions).

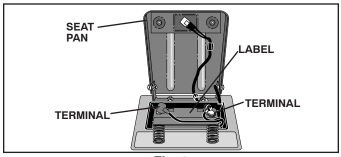


Fig. 3

**NOTE:** You may now roll or drive your tractor off the skid. Follow the appropriate instruction below to remove the tractor from the skid.

**WARNING:** Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

# TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place gearshift lever in neutral (N) position.
- · Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

#### **ASSEMBLY**

# TO DRIVE TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Be sure all the above assembly steps have been completed.
- Check engine oil level and fill fuel tank with gasoline.
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set the parking brake.
- · Place gear shift lever in neutral (N) position.
- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Remove key from bag and start the engine (see "TO START ENGINE" in the Operation section of this manual). After engine has started, move throttle control to idle (slow) position.
- Depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position and hold. Move gearshift lever to 1st gear.
- Slowly release clutch/brake pedal and slowly drive tractor off skid.
- Apply brake to stop tractor, set parking brake and place gearshift lever in neutral position.
- Turn ignition key to "STOP" position.

Continue with the instructions that follow.

#### **CHECK TIRE PRESSURE**

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

#### **CHECK DECK LEVELNESS**

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

# CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the Figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

#### **CHECK BRAKE SYSTEM**

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

#### **✓ CHECKLIST**

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

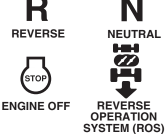
#### PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/ front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.









**PARKING BRAKE** 







SLOW



PARKING BRAKE **LOCKED** 

**PARKING BRAKE UNLOCKED** 







HIGH

**ENGINE ON** 



**ENGINE START** 









LIGHT



**OIL PRESSURE** 

**BATTERY** 

**REVERSE** 

**FORWARD** 

**MOWER HEIGHT** 

**MOWER LIFT** 





**ATTACHMENT** 



DANGER, KEEP HANDS











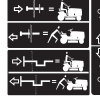
**ATTACHMENT CLUTCH DISENGAGED** 

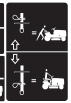
**FREE WHEEL** (Automatic Models only)

**CLUTCH ENGAGED** 

AND FEET AWAY

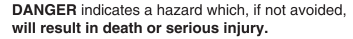
**SLOPE HAZARDS KEEP AREA CLEAR** (SEE SAFETY RULES SECTION)













**WARNING** indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.



**CAUTION** indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

**CAUTION** when used without the alert symbol, indicates a situation that could result in damage to the tractor and/or engine.



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.



**HOT SURFACES** indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.



FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

#### **KNOW YOUR TRACTOR**

#### READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

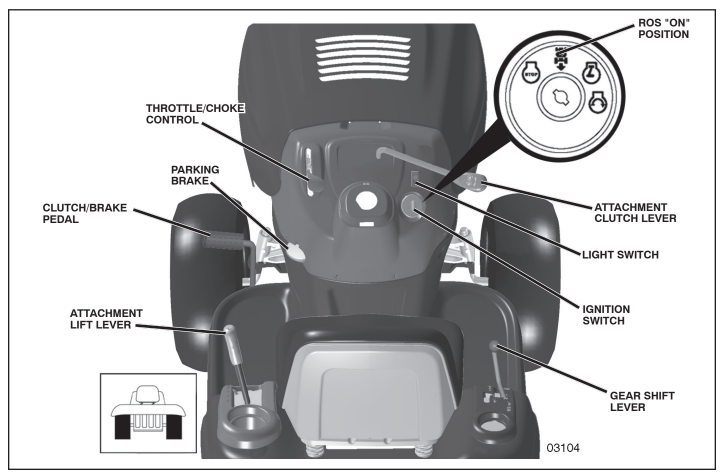


Fig. 4

Our tractors conform to the applicable safety standards of the American National Standards Institute.

ATTACHMENT CLUTCH LEVER - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

**ATTACHMENT LIFT LEVER** - Used to raise, lower, and adjust the mower deck or other attachments mounted to your tractor.

**CLUTCH/BRAKE PEDAL** - Used for declutching and braking the tractor and starting the engine.

**GEARSHIFT LEVER** - Selects the speed and direction of the tractor.

**IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.

**LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.

**PARKING BRAKE** - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION

- Allows operation of mower deck or other powered attachment while in reverse.

**THROTTLE/CHOKE CONTROL** - Used for starting and controlling engine speed.



The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend a wide vision safety mask over spectacles or standard safety glasses.

#### **HOW TO USE YOUR TRACTOR**

#### TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Make sure parking brake will hold tractor secure.



Fig. 5

# STOPPING (See Fig. 6) MOWER BLADES -

 To stop mower blades, move attachment clutch lever to "DISENGAGED" position.

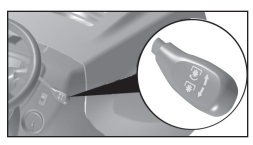


Fig. 6

#### **GROUND DRIVE -**

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- · Move gearshift lever to neutral (N) position.

#### **ENGINE -**

Move throttle control between half and full speed (fast) position.

**NOTE:** Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition switch to "OFF" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use choke position to stop engine.

**IMPORTANT:** LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "OFF" WILL CAUSE THE BATTERY TO BE DISCHARGED, (DEAD).

**NOTE:** Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, before leaving the operator's position; to empty grass catcher, etc.

#### TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 7)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces the engine's operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best mower performance.

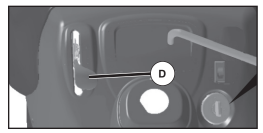


Fig. 7

# TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

The direction and speed of movement is controlled by the gearshift lever (J).

- Start tractor with clutch/brake pedal depressed and gearshift lever in neutral (N) position.
- Move gearshift lever to desired position.
- Slowly release clutch/brake pedal to start movement.

**IMPORTANT:** BRING TRACTOR TO A COMPLETE STOP BEFORE SHIFTING OR CHANGING GEARS. FAILURE TO DO SO WILL SHORTEN THE USEFUL LIFE OF YOUR TRANSAXLE.

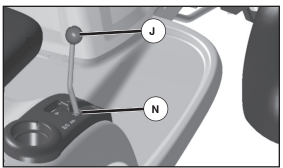


Fig. 8

# TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.



Fig. 9

Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 inches during the cool season and to over 3 inches during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6 inches in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

# REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 10)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

⚠WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. Do not mow in reverse unless absolutely necessary.

#### **USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -**

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before backing.
- Move gear shift lever to reverse (R) position and slowly release clutch/brake pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

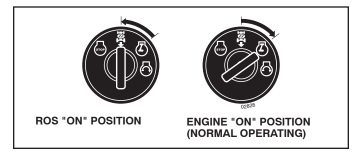


Fig. 10

#### TO OPERATE MOWER (See Fig. 11)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- · Select desired height of cut with attachment lift lever.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

To stop mower blades - disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place.

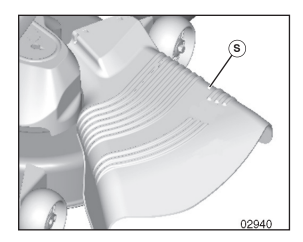


Fig. 11

#### TO OPERATE ON HILLS



WARNING: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move gearshift lever to 1st gear. Be sure you have allowed room for tractor to roll slightly as you restart movement.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Make all turns slowly.

#### TO TRANSPORT

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- When pushing or towing your tractor, be sure gearshift lever is in neutral (N) position.
- Do not push or tow tractor at more than five (5) MPH.

**NOTE**: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

#### TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

#### BEFORE STARTING THE ENGINE

#### **CHECK ENGINE OIL LEVEL**

The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

#### **ADD GASOLINE**

 Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will increase carbon and lead oxide deposits and reduce valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to assure fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

**IMPORTANT:** WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW32°F(0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

#### TO START ENGINE (See Fig. 4)

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place gear shift lever in neutral (N) position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke (ℕ) position.

**NOTE:** Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, move throttle control to fast position, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, move the throttle control back to the choke ( ) position and retry.

# WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

- When engine starts, move the throttle control to the fast position.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

#### COLD WEATHER STARTING (50° F and below)

- When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke (N) position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period.

**NOTE:** If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32 F) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

#### MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 12).

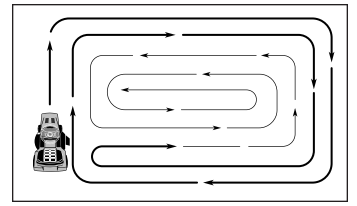


Fig. 12

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- Always operate engine at full throttle when mowing to assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

	MAINTENANCE SCHEDULE	BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
Γ	Check Brake Operation	<b>V</b>						
۱,	Check Tire Pressure	/	<b>\</b>					
ľk	Check Operator Presence & ROS Systems	<b>/</b>						
ΙÄ	Check for Loose Fasteners	<b>/</b>				<b>/</b>		<b>/</b>
C	Check/Replace Mower Blades			3				
ĮΤ	Lubrication Chart			<b>/</b>				<b>/</b>
10	Check Battery Level			$\sqrt{4}$				
R	Clean Battery and Terminals			/				<b>/</b>
ı	Check Transaxle Cooling			/				
	Check Mower Levelness			·	<b>/</b>			
	Check V-Belts					<b>/</b>		
	Check Engine Oil Level	<b>/</b>	<b>/</b>					
ı	Change Engine Oil (with oil filter)				1,2			
I_	Change Engine Oil (without oil filter)			1,2				<b>/</b>
E N	Clean Air Filter			<b>1</b> 2				
G	Clean Air Screen			<b>1</b> 2				
Ιĭ	Inspect Muffler/Spark Arrester				<b>/</b>			
	Replace Oil Filter (If equipped)					1,2		
ĮΕ	Clean Engine Cooling Fins					2		
	Replace Spark Plug					<b>V</b>	<b>/</b>	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					2		
	Replace Fuel Filter							

- Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
- 2 Service more often when operating in dirty or dusty conditions.
- 3 Replace blades more often when mowing in sandy soil.
- 4 Not required if equipped with maintenance-free battery.

#### GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

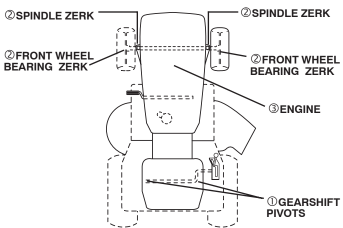
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

 At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

#### **BEFORE EACH USE**

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- · Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

#### **LUBRICATION CHART**



- **①SAE 30 OR 10W30 MOTOR OIL**
- **2 GENERAL PURPOSE GREASE**
- **3REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION**

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

#### **TRACTOR**

Always observe safety rules when performing any maintenance.

#### **BRAKE OPERATION**

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

#### **TIRES**

- Maintain proper air pressure in all tires (See the side of the tire for proper PSI).
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

**NOTE:** To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

# OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 13)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

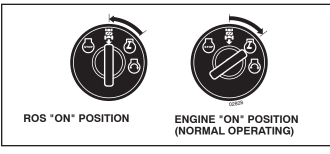
 The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

#### **CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM**

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

# CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.



**BLADE CARE** 

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

#### BLADE REMOVAL (See Fig. 14)

 Raise mower to highest position to allow access to blades.

**NOTE:** Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new blade with stamped "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

**IMPORTANT:** To ensure proper assembly, center hole in blade must align with star on mandrel assembly.

Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

**IMPORTANT**: Special blade bolt is heat treated.

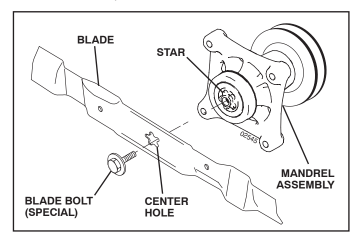


Fig. 14

#### TO SHARPEN BLADE (See Fig. 15)

**NOTE:** We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause excessive vibration and eventual damage to mower and engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, you will need a 5/8" diameter steel bolt, pin, or a cone balancer. (When using a cone balancer, follow the instructions supplied with balancer.)

**NOTE:** Do not use a nail for balancing blade. The lobes of the center hole may appear to be centered, but are not.

 Slide blade on to an unthreaded portion of the steel bolt or pin and hold the bolt or pin parallel with the ground.
 If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.

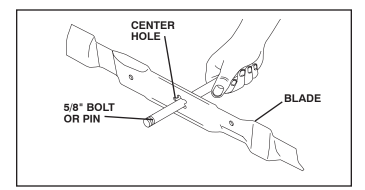


Fig. 15

#### **BATTERY**

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

**NOTE:** The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

#### TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustment section of this manual).

#### **V-BELTS**

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

#### TRANSAXLE COOLING

Keep transaxle free from build-up of dirt and chaff which can restrict cooling.

#### **ENGINE**

#### LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.

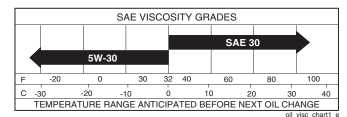


Fig. 16

**NOTE:** Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, they will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 50 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 50 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

#### TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 16 and 17)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Be sure tractor is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

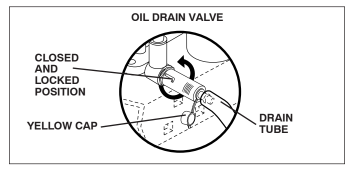


Fig. 17

- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.
- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Be sure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

#### **CLEAN AIR SCREEN**

Air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

#### **AIR FILTER**

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions. See Engine Manual.

#### **ENGINE OIL FILTER**

Replace the engine oil filter every season or every other oil change if the tractor is used more than 100 hours in one year.

#### **MUFFLER**

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

#### **SPARK PLUGS**

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of use, whichever comes first. Spark plug type and gap setting is shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

#### IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 18)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

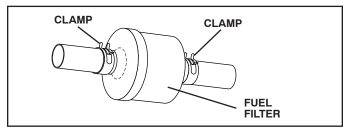


Fig. 18

#### **CLEANING**

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- · Protect painted surfaces with automotive type wax.

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place gearshift lever in neutral (N) position.
- · Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

#### TO REMOVE MOWER (See Fig. 19)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove mower belt from engine pulley (M).
- Remove retainer spring (K), slide collar (L) off and push housing guide (P) out of bracket.
- Remove clutch cable spring (Q) from idler arm (R).
- Disconnect front link (E) from mower remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

**IMPORTANT:** IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINK (E) AND REAR LIFT LIKS (C) FROMTRACTOR AND HOOK THE CLUTCH SPRING (Q) INTO THE CABLE GUIDE ON FRONT EDGE OF LOWER DASH.

#### TO INSTALL MOWER (See Figs. 20-24)

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

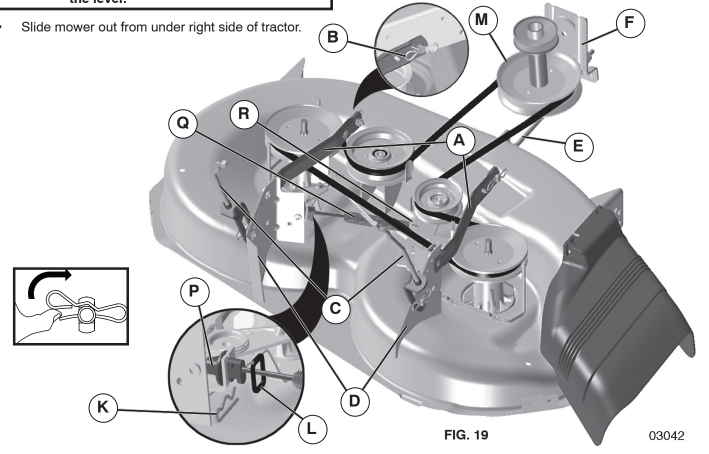
Lower attachment lift lever to it's lowest position.



CAUTION: Lift lever is spring loaded. Have a tight grip on lift lever, lower it slowly and engage in lowest position.

**NOTE:** Be sure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

Slide mower under tractor until it is centered under tractor.



- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.



FIG. 20

- ATTACH REAR LIFT LINKS (C) Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin (D) on rear mower bracket and secure with washer and retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

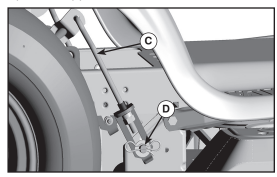


FIG. 21

ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).

Insert end of link (E) into hole in front mower bracket and secure with washer and retainer spring (J).

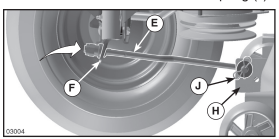


FIG. 22

- Hook end of clutch cable spring (Q) into hole in idler arm (R).
- Push clutch cable housing guide (P) into bracket, slide collar (L) onto guide and secure with retainer spring (K).
- Install belt on engine pulley (M).

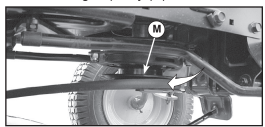
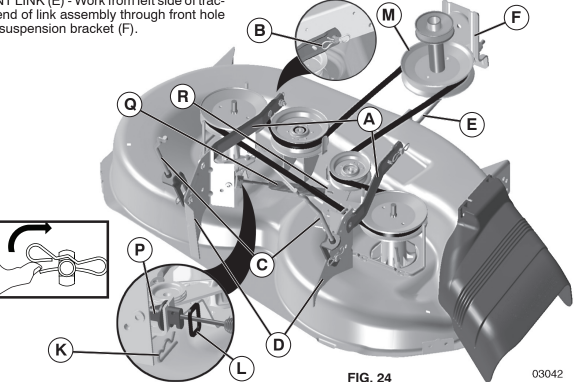


FIG. 23

**IMPORTANT: CHECK BELT FOR PROPER ROUTING** IN ALL MOWER PULLEY GROOVES.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.



#### TO LEVEL MOWER

Make sure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 25)

 With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower

**NOTE:** As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

- Go to side of mower you wish to adjust.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.

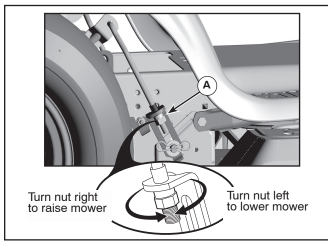


FIG. 25

**NOTE**: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16".

 Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 26)

 With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.

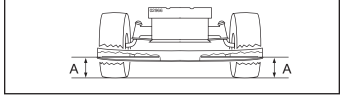


FIG. 26

- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 27 and 28) **IMPORTANT:** Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (ltighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

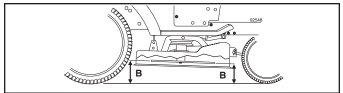


FIG. 27

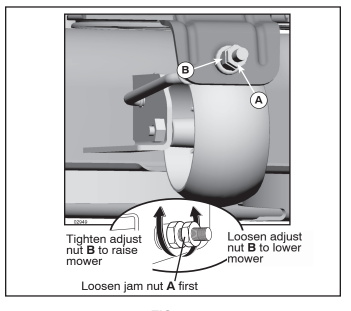


FIG. 28

**NOTE:** Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8".

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

# TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 29)

The mower blade drive belt may be replaced without tools. Park the tractor on level surface. Engage parking brake.

#### **BELT REMOVAL -**

- Remove mower from tractor (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

#### **BELT INSTALLATION -**

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower (See "To Install Mower" in this section of manual).

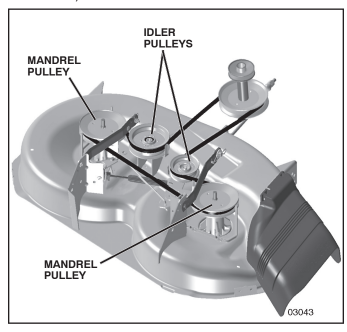


Fig. 29

#### TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Place gear shift lever in neutral (N) position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a qualified service center.

# TO REPLACE MOTION BELT DRIVE (See Fig. 30)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

#### **BELT REMOVAL -**

 Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).

**NOTE:** Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

- Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (D).
- Remove belt downward from engine pulley (E).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

#### **BELT INSTALLATION -**

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (F) and above clutch brake pedal shaft (G).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt onto engine pulley (E).
- Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (D). Be sure belt is inside the belt keeper.
- Install belt through stationary idler (A) and clutching idler (B).
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

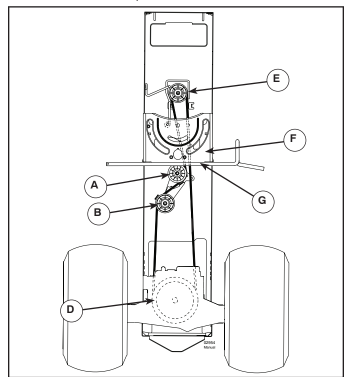


Fig. 30

#### TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL-ADJUSTMENT (See Fig. 31)

The transaxle should be in neutral when the gear shift lever is in neutral (N) (lock gate) position. The adjustment is preset at the factory; however, if adjustment is needed, proceed as follows:

Make sure transaxle is in neutral (N).

**NOTE:** When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel
- Position the gear shift lever in the neutral (N) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

**NOTE:** If additional clearance is needed to get to adjustment bolt, move mower deck height to the lowest position.

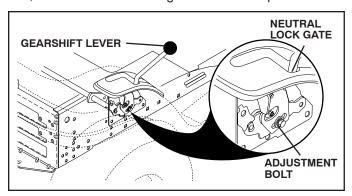


Fig. 31

#### TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

If steering wheel crossbars are not horizontal (left to right) when wheels are positioned straight forward, remove steering wheel and reassemble per instructions in the Assembly section of this manual.

#### FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

The front wheel toe-in and camber are not adjustable on your tractor. If damage has occurred to affect the front wheel toe-in or camber, contact your nearest authorized service center/department.

# TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 32)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

**NOTE:** To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

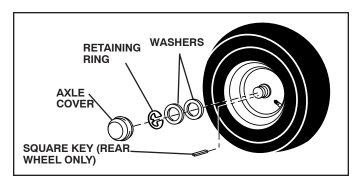


Fig. 32

# TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 33)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

**IMPORTANT**: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

#### TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE
   (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

#### TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- RED cable last from both batteries.

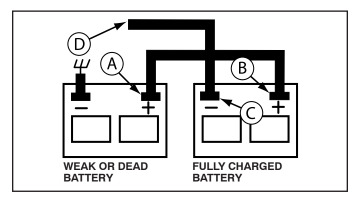


Fig. 33

#### **REPLACING BATTERY (See Figs. 34)**



WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.

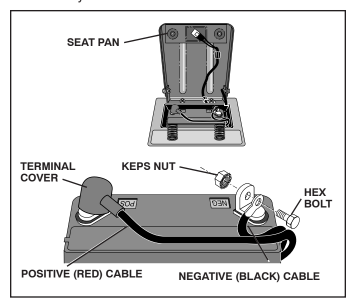


Fig. 34

#### TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- · Close hood.

#### INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

 Check wiring. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

#### TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

# TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 35)

- · Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

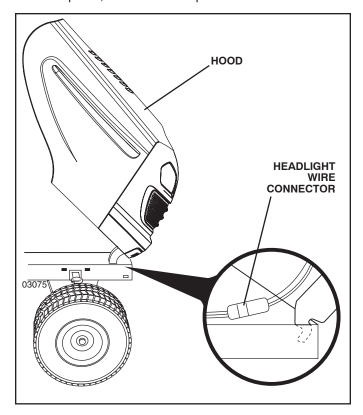


Fig. 35

#### **ENGINE**

#### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

#### TO ADJUST CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your tractor to an authorized service center for repair and/or adjustment.

#### **STORAGE**

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

#### TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

#### **BATTERY**

- · Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

#### **ENGINE**

#### **FUEL SYSTEM**

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

**NOTE:** Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

#### **ENGINE OIL**

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

#### CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

#### OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust.
   Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

**IMPORTANT**: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

# TROUBLESHOOTING POINTS

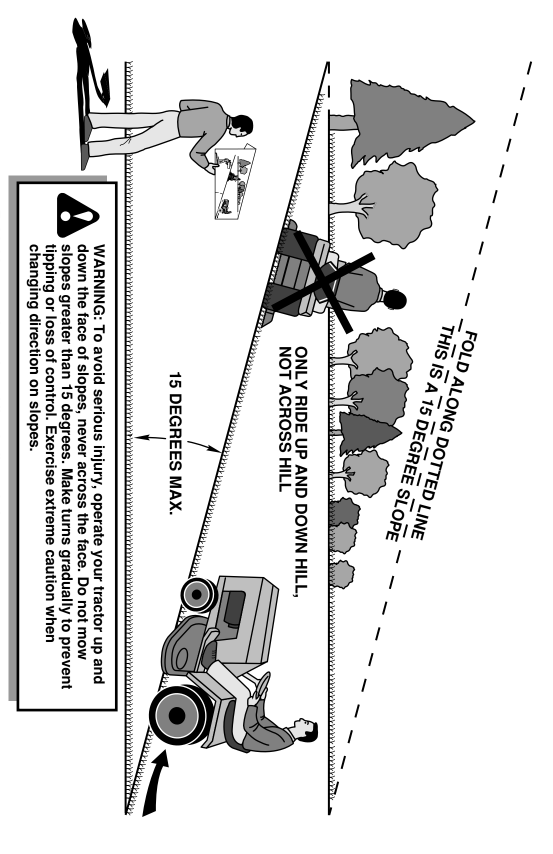
PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol> <li>Out of fuel.</li> <li>Engine not "CHOKED" properly.</li> <li>Engine flooded.</li> <li>Bad spark plug.</li> <li>Dirty air filter.</li> <li>Dirty fuel filter.</li> <li>Water in fuel.</li> <li>Loose or damaged wiring.</li> <li>Carburetor out of adjustment.</li> </ol>	<ol> <li>Fill fuel tank.</li> <li>See "TO START ENGINE" in Operation section.</li> <li>Wait several minutes before attempting to start.</li> <li>Replace spark plug.</li> <li>Clean/replace air filter.</li> <li>Replace fuel filter.</li> <li>Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter.</li> <li>Check all wiring.</li> <li>See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Hard to start	<ol> <li>Dirty air filter.</li> <li>Bad spark plug.</li> <li>Weak or dead battery.</li> <li>Dirty fuel filter.</li> <li>Stale or dirty fuel.</li> <li>Loose or damaged wiring.</li> <li>Carburetor out of adjustment.</li> </ol> 8. Engine valves out of adjustment.	<ol> <li>Clean/replace air filter.</li> <li>Replace spark plug.</li> <li>Recharge or replace battery.</li> <li>Replace fuel filter.</li> <li>Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline.</li> <li>Check all wiring.</li> <li>See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Engine will not turn over	<ol> <li>Clutch/brake pedal not depressed.</li> <li>Attachment clutch is engaged.</li> <li>Weak or dead battery.</li> <li>Blown fuse.</li> <li>Corroded battery terminals.</li> <li>Loose or damaged wiring.</li> <li>Faulty ignition switch.</li> <li>Faulty solenoid or starter.</li> <li>Faulty operator presence switch(es).</li> </ol>	Depress clutch/brake pedal.     Disengage attachment clutch.     Recharge or replace battery.     Replace fuse.     Clean battery terminals.     Check all wiring.     Check/replace ignition switch.     Check/replace solenoid or starter.     Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol> <li>Weak or dead battery.</li> <li>Corroded battery terminals.</li> <li>Loose or damaged wiring.</li> <li>Faulty solenoid or starter.</li> </ol>	Recharge or replace battery.     Clean battery terminals.     Check all wiring.     Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel.  10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment.  15. Engine valves out of adjustment.	<ol> <li>Raise cutting height/reduce speed.</li> <li>Adjust throttle control.</li> <li>Clean underside of mower housing.</li> <li>Clean/replace air filter.</li> <li>Check oil level/change oil.</li> <li>Clean and regap or change spark plug.</li> <li>Replace fuel filter.</li> <li>Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline.</li> <li>Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter.</li> <li>Connect and tighten spark plug wire.</li> <li>Clean engine air screen/fins.</li> <li>Clean/replace muffler.</li> <li>Check all wiring.</li> <li>See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Excessive vibration	Worn, bent or loose blade.     Bent blade mandrel.     Loose/damaged part(s).	Replace blade. Tighten blade bolt.     Replace blade mandrel.     Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

# **TROUBLESHOOTING POINTS**

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine dies when tractor is shifted into reverse	Reverse operation system     (ROS) is not "ON" while     mower or other attachment     is engaged.	Turn ignition key to     ROS "ON" position.     See Operation section.
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	Faulty operator-safety presence control system.	Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
Poor cut - uneven	<ol> <li>Worn, bent or loose blade.</li> <li>Mower deck not level.</li> <li>Buildup of grass, leaves, and trash under mower.</li> <li>Bent blade mandrel.</li> <li>Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.</li> </ol>	<ol> <li>Replace blade. Tighten blade bolt.</li> <li>Level mower deck.</li> <li>Clean underside of mower housing.</li> <li>Replace blade mandrel.</li> <li>Clean around mandrels to open vent holes.</li> </ol>
Mower blades will not rotate	<ol> <li>Obstruction in clutch mechanism.</li> <li>Worn/damaged mower drive belt.</li> <li>Frozen idler pulley.</li> <li>Frozen blade mandrel.</li> </ol>	<ol> <li>Remove obstruction.</li> <li>Replace mower drive belt.</li> <li>Replace idler pulley.</li> <li>Replace blade mandrel.</li> </ol>
Poor grass discharge	<ol> <li>Engine speed too slow.</li> <li>Travel speed too fast.</li> <li>Wet grass.</li> <li>Mower deck not level.</li> <li>Low/uneven tire air pressure.</li> <li>Worn, bent or loose blade.</li> <li>Buildup of grass, leaves and trash under mower.</li> <li>Mower drive belt worn.</li> <li>Blades improperly installed.</li> <li>Improper blades used.</li> <li>Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.</li> </ol>	<ol> <li>Place throttle control in "FAST" position.</li> <li>Shift to slower speed.</li> <li>Allow grass to dry before mowing.</li> <li>Level mower deck.</li> <li>Check tires for proper air pressure.</li> <li>Replace/sharpen blade. Tighten blade bolt.</li> <li>Clean underside of mower housing.</li> <li>Replace mower drive belt.</li> <li>Reinstall blades sharp edge down.</li> <li>Replace with blades listed in this manual.</li> <li>Clean around mandrels to open vent holes.</li> </ol>
Headlight(s) not working (if so equipped)	<ol> <li>Light switch is "OFF".</li> <li>Bulb(s) or lamp(s) burned out.</li> <li>Faulty light switch.</li> <li>Loose or damaged wiring.</li> <li>Blown fuse.</li> </ol>	<ol> <li>Turn light switch "ON".</li> <li>Replace bulb(s) or lamp(s).</li> <li>Check/replace light switch.</li> <li>Check wiring and connections.</li> <li>Replace fuse.</li> </ol>
Battery will not charge	Bad battery cell(s).     Poor cable connections.     Faulty regulator (if so equipped).     Faulty alternator.	<ol> <li>Replace battery.</li> <li>Check/clean all connections.</li> <li>Replace regulator.</li> <li>Replace alternator.</li> </ol>
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.

# **SERVICE NOTES**

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



- 1. Fold this page along dotted line indicated above
- Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
- 3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
- 4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

#### LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

- 1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
- 2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
- 3. Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
- 4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
- 5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
- 6. Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
- In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

HOP Outdoor Products Customer Service Dept. 1030 Stevens Creek Road Augusta, GA 30907 USA In Canada contact: HOP 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario L5V 3E4

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.



#### **GARANTIE LIMITÉE**

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

- Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces detachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacturé demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échandérons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
- 4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingtdix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- 5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou usage normal.
- 6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- 7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

HOP Au Canada:
Outdoor Products Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road S855 Terry Fox Way
Augusta, GA 30907 USA Mississauga, Ontario
L5V 3E4

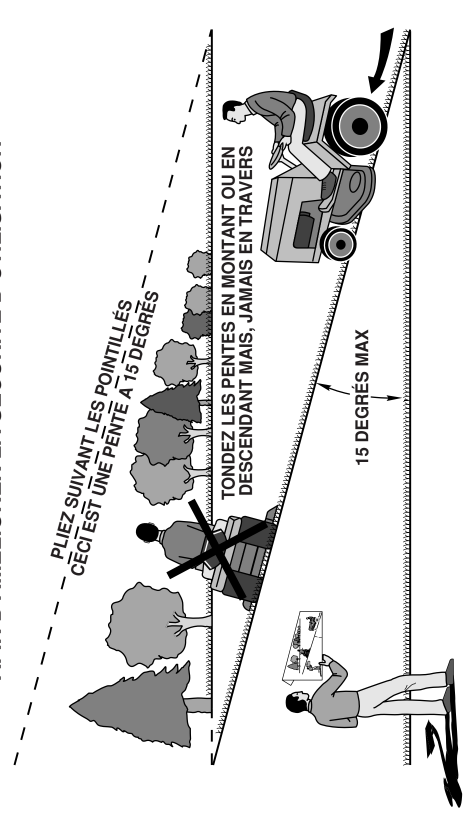
en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines localités ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

Poulan PRO

# GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrément prudent quand vous changez de directionsur les pentes. AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur

- Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
- Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale.
  - Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer. Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.
  - დ 4

# REMARQUES D'ENTRETIEN

# GUIDE DE DÉPANNAGE

РВОВСЁМЕ	100	3511	
PRODLEMIE La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque le tracteur passe en marche arrière	3 .1	Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) <del>est sur OFF</del> n'est pas sur ON	CORRECTION  1. Tournez le ROS sur ON.
Le moteur marche lorsque le conducteur quitte le siège avec l'embrayage d'accessoire engagé		Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.
əlagəni əquoƏ	2. L b d. L J. 4. L 5. L	La lame est usée, tordue ou lâche. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. Le débris sous la tondeuse. Un mandrin de lame est tordu. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondeuse. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 4. Remplacez le mandrin de lame. 5. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les lames de tondeuse ne tournent pas	2. L 3. G	Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée ou endommagée. Galet-tendeur grippé. Un mandrin de lame grippé.	<ol> <li>Enlevez l'obstruction.</li> <li>Remplacez le galet-tendeur.</li> <li>Remplacez le mandrin de lame.</li> </ol>
Mauvaise décharge de l'herbe Les phares n'allument		La vitesse de moteur est trop lente.  La vitesse de course est trop rapide. Herbe humide. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. La pression des pneus est basse ou inégale. La pression des pneus est basse ou inégale. La lame est usée, tordue ou lâche. La courroie d'entraînement de tondeuse est Les lames n'ont pas été correctement montées. Les lames n'ont pas été correctement montées. Les mauvaises lames ont été montées. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont est de débris autour des mandrins. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Vérifiez la pression des pneus. 6. Remplacez la lame ou affiliez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 8. Remplacez la sames avec le bord tranchant de tondeuse. 9. Réinstallez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel. 10. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous dées dans ce manuel. 12. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 13. Vérifiez/remplacez l'interrupteur à la position marche (ON). 24. Remplacez l'interrupteur à la position marche (ON). 25. Pemplacer l'ampoule(s) ou lampe(s). 26. Pemplacez l'interrupteur à la position marche (ON). 27. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 38. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 39. Vérifiez/remplacez l'interrupteur avec les phares. 30. Vérifiez/remplacez l'interrupteur avec les phares. 31. Vérifiez/remplacez l'interrupteur à la position marche (ON).
La batterie ne charge pas	3. 4. 5. N. 1. N. 2. N.	L'interrupteur des phares est défectueux. Le câblage est lâche ou endommagé. Mauvais élément(s) de la batterie. Mauvaises connexions du câble. Régulateur défectueux (si muni d'un).	3. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 4. Vérifiez le câblage et les connexions. 5. Remplacez le fusible. 1. Remplacez la batterie. 2. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez le régulateur. 3. Remplacez le régulateur.
Pétarade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).	Α .4 Δ .1 b	Alfernateur défectueux. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	<ul> <li>4. Remplacez l'alternateur.</li> <li>1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.</li> </ul>

# GUIDE DE DÉPANNAGE

excessives excessives de la fondeuse	2. Un mandrin de lame est fordu. 2. Des pièces sont lâches ou endommagées. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	Camplacez la fame. Serrez a fond le boulon de lame.     Semplacez le mandrin de lame.     Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces     endommagées.
Vibrations	1. La lame est usée, tordue, ou lâche.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame.
	10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/ailettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrassé. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Le carburateur demande un réglage. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	remplacez le filtre d'essence.  10. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage.  11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/ailettes.  12. Veritoyez/remplacez le silencieux.  13. Vériflez tout le câplage.  14. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages.  15. Contactez un centre d'entretien autorisé.
	8. L'essence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence.	Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche.  Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, et mplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et
	de debris sous la tondeuse. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale.	<ul> <li>4. Nettoyez/remplacez le filtre à air.</li> <li>5. Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile.</li> <li>6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage.</li> <li>7. Remplacez le filtre d'essence.</li> <li>7.</li> </ul>
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. La commande des gaz est à la position étrangleur. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. Vettoyez dessous du boîtier de tondeuse.
ll y a un décilic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Le câblage est lâche ou endommagé. 4. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	<ol> <li>Rechargez ou remplacez la batterie.</li> <li>Vérifiez tout le câblage.</li> <li>Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.</li> </ol>
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas baissée. 2. L'embrayage d'accessoire est à la position embrayee. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 7. Le contacteur d'allumage est défectueux. 8. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux. 9. L'inferrupteur qui détecte la présence du conduction est défectueux. 9. L'inferrupteur qui détecte la présence du conduction est défectueux.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accessoire. 3. Rechargez ou remplacez la batterie. 5. Netitoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez lout le cáblage. 7. Vérifiez/remplacez le contacteur d'allumage. 8. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur. 8. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur. 9. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. Contactez un centre d'entretien autorisé.
əliəiffib əgsrısməD	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Filtre d'essence sale. 5. L'essence sale ou vieille. 6. Le câblage est lâche ou endommagé. 7. Le carburateur demande un réglage. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Mettoyez/remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Rechargez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez le filtre d'essence. 5. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages. 8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8.
	<ul> <li>3. Le moteur est noyé.</li> <li>4. Mauvaise bougie d'allumage.</li> <li>5. Filtre à air sale.</li> <li>7. Il y a de l'eau dans l'essence.</li> <li>8. Le câblage est lâche ou endommagé.</li> <li>9. Le carburateur demande un réglage.</li> <li>10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.</li> </ul>	3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entrefien et Réglages. 10. Contactez un centre d'entrefien autorisé.
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER LE MOTEUR" dans la section fonctionnement.
<b>Р</b> ВОВГЁМЕ	CAUSE	СОВВЕСТІОИ

# **ENTREPOSAGE**

#### **MOTEUR**

#### SASTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER LE FORMATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT CENTREPOSAGE. L'EXPERIENCE DÉMONTRE QUE LES CARBURANTS QUI SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL CETRANOLOUMETHANOLETPARFOIS APPELÉS GASOHOL) PEUVENT ATTIRER L'HUMIDITE QUI CAUSE LA SÉPARATION CARBURANTS QUI SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL (ETHANOLOUMETHANOLETPARFOIS APPENDANT L'ENTREPOSAGE. L'ESSENCE PEUT PROPIED L'ENTREPOSAGE. L'ESSENCE ACIDE PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER L'ENTREPOSAGE.

- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

**FEMARQUE:** Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

#### **HUILE DE MOTEUR**

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

#### CATINDBE(S)

- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- TAATS (STAAT) Journez la clé d'allumage à la position de démarrage (STAAT)
- pendant quelques secondes pour répartir l'huile. Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

#### INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera dos problèmes
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

IMPORTANT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAPPEMENT SONT LE MOTEUR.

Préparez immédiatement votre tracteur pour l'entreposage à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsque le réservoir conteint de l'essence dont les vapeurs pourraient entrer en contact avec une flamme nue ou une étincelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



#### **RUSTOART**

Enlevez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes la saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

- Nettoyez le tracteur entier (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référezvous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

#### **BATTERIE**

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
- Il est parfois nécessaire de recharger la batterie après une longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie devraient être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET à fond (Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES" dans la section Entretien de ce manuel).
- Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettezles où ils ne peuven pas entrer en contact avec les bornes
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface bétonnée ou humide.

# PHARES PHARES

- Soulevez le capot.
- Dégagez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Réinstallez l'ampoule dans la douille et poussez à fond la douille d'ampoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

#### **SIAJAR TA SUORRAY**

Un câblage desserré ou avarié peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

• Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

#### POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord.

# POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 35)

- Soulevez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
  Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et
- soulevez-le du tracteur. Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et

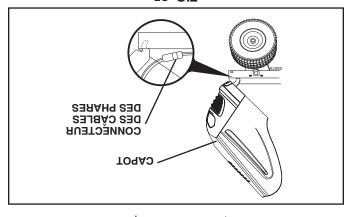


FIG. 35

#### **MOTEUR**

### POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

La commande des gaz a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

#### РОИЯ ВЕСЕВ LE САВВИВАТЕИЯ

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèms avec le carburateur, veuillez apporter la tondeuse à gazon au centre d'entretien autorisé le plus proche pour faire la réaration et/ou le réglage.

#### REPLACER LA BATTERIE (Voir les Fig. 34)

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contacte avec les deux bornes a la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues metalliques, etc.

Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étincelles d'une mise à la



masse accidentelle.
Levez la bac du siege à la position elevée.

- Premiérement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premiérement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent. Serrez à fond.

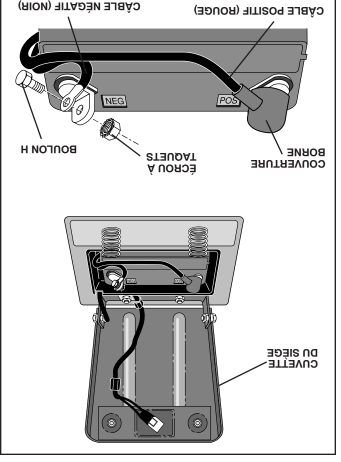


FIG. 34

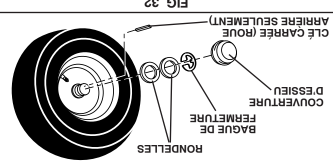
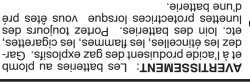


FIG. 32

#### BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 33) POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE





Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de

d'urgence, voici le procédé à suivre: Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage

TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VEHICULES. DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME

#### POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DÉMARRAGE -

- de ne pas court-circuiter contre le châssis). POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B)
- TIVE (-) de la batterie complètement chargée. Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NËGA-
- et de la batterie. à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis

#### POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

#### PROCÉDURES -

- ensuite de la batterie chargée complètement. Débranchez premièrement le câble NOIR du châssis et
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

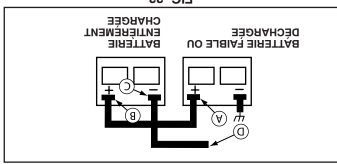


FIG. 33

#### GEMENT DE LA BOÎTE DE VITESSES (Voir la REGLAGE AU NEUTRE DU LEVIER DE CHAN-

saires, procédez de la façon suivante: préréglage est errectué à l'usine. Si d'autres réglages sont néceschangement est dans la position (N) (vanne de fermeture). Ce La boîte de vitesses es doit être au neutre quand le levier de (fg. gi7)

Vérifier que la boîte de vitesses au neutre (N).

brement, la boîte de vitesses est toujours au "neutre". FEMARGUE: Quand les roues avant du tracteur bougent li-

- Desserrer le boulon de réglage àl'avant de la roue droite
- Placez le levier de changement au nautre (N).
- Serrez à fond le boulon de réglage.

REMARQUE: S'il faut plus d'espace pour ateindre le boulon de réglage, réglage, réglez la hauteur de la tondeure à la position la plus

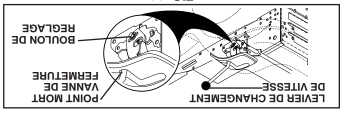


FIG. 31

#### DIRECTION POUR REGLER L'ALIGNEMENT DE LA

le selon les directives indiquées dans la section "Montage" de tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassemblezen position horizontale (de gauche à droite) quand les roues du Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas

#### CARROSSAGE CONVERGENCE DES ROUES AVANT/

d'entretien autorisé le plus proche. vergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la con-La convergence et le carrossace des roues avant ne sont pas

#### REPARATIONS (Voir la Fig. 32) POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES

- Fixes solidement des cales sous l'éssieu.
- contient une clé carrée ne la perdez pas). delles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les ron-
- Réparez le pneu et rassemblez-le.
- Aéinstallee les rondelles et insérez à fond la bague de retenue le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé carrée. Sur les roues arrière seulement: alignez les rainures dans

turateur prévient aussi l'asséchement et la corrosion du pneu.

Réinstallee le couvre-essieu. dans la rainure d'essieu.

un obturateur pour pneu chez votre dépositaure de péces. Ect obprévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouves acteter REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour

# POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT (VOIR LA FIG. 30)

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

#### RETIRER LA COURROIE

Retirez la tondeuse (voir « POUR ENLEVER LA TON-DEUSE » dans la présente section du manuel).

**REMARQUE**: Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

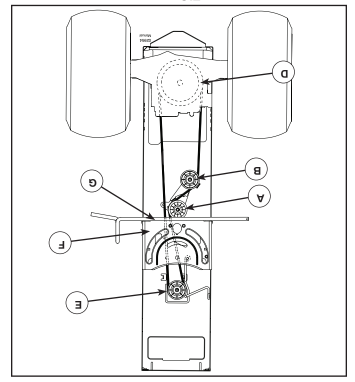
• Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie

- d'embrayage (B).

  Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez soigneusement la courroie de la poulie d'entrée de la transmis-
- sion vers le haut et sur les lames du ventilateur (D). Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).
- Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

#### - BIORRUCO AL DE LA COURROIE -

- Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et audessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage (G).
- Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur  $(\Xi)$ .
- Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soigneusement la courroie sous le ventilateur de la transmission et sur la poulie d'entrée (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.
- Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embrayage (B).
- Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les rainures des poulies, ainsi que les guides et les dispositifs de retenue.
- Installez la tondeuse (voir « POUR INSTALLER LA TON-DEUSE » dans la présente section du manuel).



#### POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAÎNEMENT DE LAME DE TONDEUSE (VOIR LA FIG. 29)

La courroie d'entraînement de lame de tondeuse peut être remplacée sans outils. Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

#### ENTEAER LA COURROIE -

- Enlevez la tondeuse du tracteur (voir "POUR ENLEVEZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de galet-tendeur.
- Dégagez la courroie de la tondeuse.

#### - BIORRUOD AJ RELLER LA COURROIE -

- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendeur.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
- Installez la tondeuse (voir "POUR INSTALLER LA TON-DEUSE" dans cette section de ce manuel).

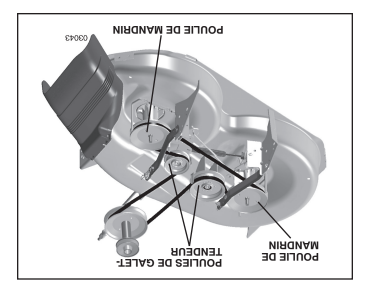


FIG. 29

#### POUR VÉRIFIER LES FREINS

À vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devez faire vérifier les freins.

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :

- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.
- Placez le levier de vitesse en position neutre (N). es roues arrière doivent être bloquées et déraper lorsqu

Les roues arrière doivent être bloquées et déraper lorsque vous tentez de pousser le tracteur vers l'avant. Si les roues arrière tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec ou un centre d'entretien professionnel.

#### AJUSTEMENT AVANT/ARRIËRE

(Voir les Figs. 27 et 28)

côté et de l'autre. IMPORTANT: La plateforme doit être au même niveau d'un

1/2» inférieure à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à sa Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8» à

position la plus élevée.



0000000000

ou en enveloppant les lames d'un tissu Protégez vos mains en portant des gants ATTENTION: Les lames sont tranchantes.

- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- avant et la pointe arrière de la lame. soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe Placez n'importe quelle lame de façon à ce que la pointe
- passe que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur. Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8» à 1/2» plus
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B). A l'aide d'une clé ajustable ou de 11/16", dévissez l'écrou



FIG. 27

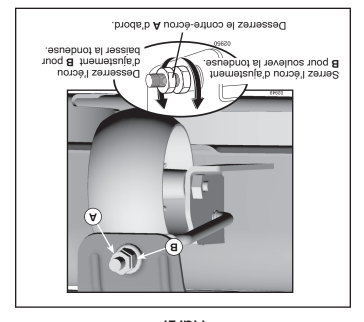


FIG. 28

la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8". REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie

- à la pointe arrière. ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à
- le contre-écrou fermement contre l'écrou de réglage. Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez

#### POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

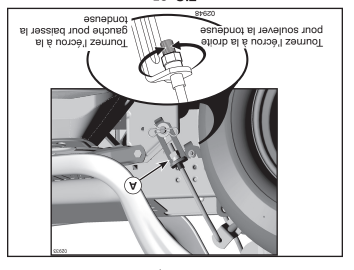
que votre tondeuse n'est pas ajustée correctement. PSI indiquée sur ceux-ci. S'ils sont trop ou pas assez gonflés, ceci peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire croire Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression en

#### AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir là Fig. 25)

déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas. Si votre pelouse ne semble pas coupée de façon uniforme, Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement.

deuse ou abaisser le côté surélevé, tel que désiré. REMARQUE: Vous pouvez soulever le côté abaissé de la ton-

- Allez du côté où un ajustement est nécessaire.
- la tondeuse, ou vers la droite pour la soulever. réglage de la bielle de levage (A) vers la gauche pour abaisser A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4», tournez l'écrou de



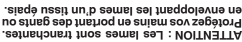
**FIG. 25** 

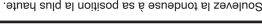
la hauteur de la tondeuse d'environ 3/16». AEMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie

nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat. et en vérifiant sont apparence. Faites un autre ajustement si Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée

Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 26)

entrée de cour. puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une





- jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de côté et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame côté et mesurez la distance (A)
- etructions Ajustement visuel ci-dessus. Si un ajustement est nécessaire, voyez les étapes des in-
- jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux. Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires

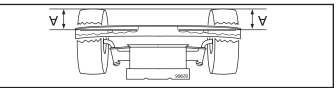


FIG. 26

Insérez l'autre embout de la bielle (E) dans l'orifice du support avant de la fondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrêtoir (J).

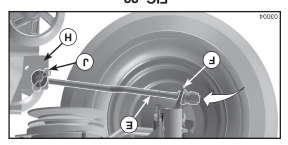


FIG. 22

- Accrochez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).
- Rains on that a entitle system of the cape ( $\Gamma$ ). Poussez la guide du carter du câble d'embrayage (P) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le grands ressort de retenue(K).
- Installez la courroie sur la poulie de moteur (M)

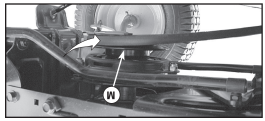
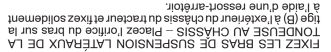


FIG. 23

**IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.

- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.

  Si néposesies einstez les reuse de récleze eurest d'utiliser.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montré dans la section "UTILISATION" de ce manuel.



Répétez de l'autre côté du tracteur.

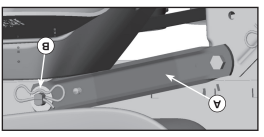


FIG. 20

- ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C) Soulevez le coin atrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrètoir.
- Répétez de l'autre côté du tracteur.

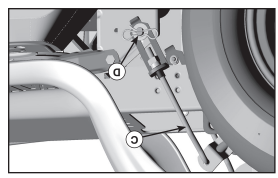
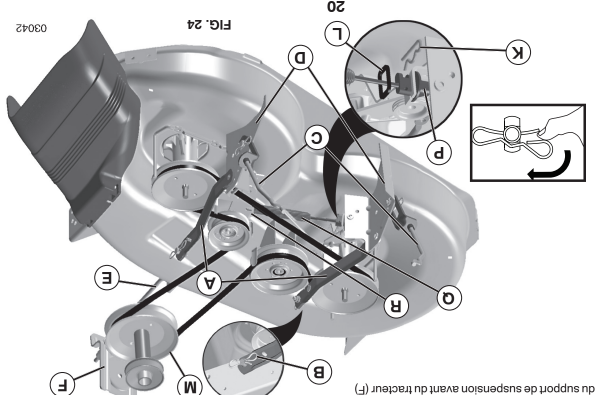


FIG. 21

FIXEZ LA BIELLE AVANT (E) — Commencez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assemblage de la bielle dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F)



# REVISION ET REGLAGES

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISIONS OU

- REGLAGES.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de changement de vitesse en position point mort (N).
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
   Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle facon qu'il ne puisse pas entrements.





IMPORTANT: Si un accessoire autre que le carter de tondeuse doit être monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et les raccords arrière (C).

# INSTALLER LA TONDEUSE ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir Figs. 20–24)

Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.

Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.



ATTENTION: Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levige, abaissez-le lentement et enclenchez-le à sa position la plus basse.

**REMARQUE**: Assurez-vous que les bras de suspension latéraux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la tondeuse sous le tracteur.

Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

#### POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 19)

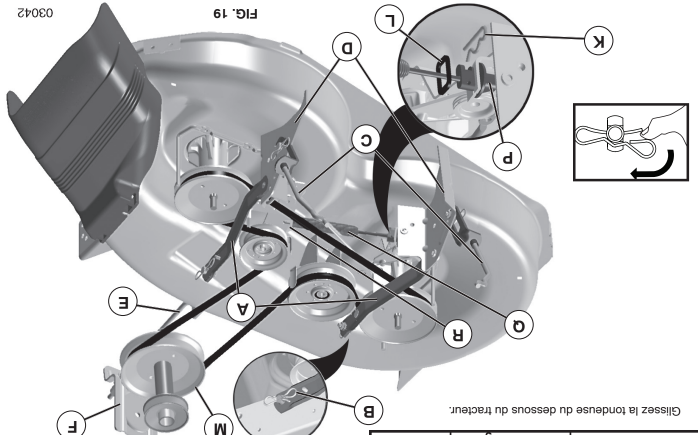
- Placez l'embrayage d'accrochage à la position "DISEN-GAGED".
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
   Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M) et les
- guides de courroie (G).

  Enlevez le ressort de retenue(K), dégagez le collier (L) et poussez le guide (P) de logement hors du support.
- Enlevez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) du bras
- d'embrayage de tondeuse (Ĥ).

  Enlevez la bielle avant (E) de la tondeuse retirez le ressort-arrêtoir et la rondelle.
- En commençant d'un côté ou de l'autre de la tondeuse, désengagez le bras de suspension (A) de la tondeuse du châssis et la bielle de levage arrière (C) du support arrière de la tondeuse (D) retirez les ressorts-arrêtoirs et les rondelles.

ATTENTION: Après avoir désengagé les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsque vous changez sa position.





### MOTEUR

#### LUBRIFICATION

de l'huile selon la température d'utilisation prévue. classification API SG-SL. Choisissez le degrée de viscosité SAE Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de

sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur de l'utilisation avec un niveau d'huile bas. de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles

bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures par ans.

gement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.

#### **BNUAL** ВОПСНОИ **VIDANGE TUBE DE** ET SERREE. POSITION FERMEE SOUPAPE DE VIDANGE D'HUILE ZABLEAU DES TEMPÉRATURES -30 0 -50 100 0 0E-M9 SAE 30 DEGRÉ DE VISCOSITÉ SAE

FIG. 17

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30,

que vous vérifiez le niveau d'huile. Changez l'huile toutes les 50 heures d'opération ou au moins une

#### POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

(√Voir les Fig. 17)

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain

- L'huile se vidangera plus librement quand elle est chaude.
- moteur quand vous changez l'huile. d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge
- fileté. de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape

# (Voir la Fig. 18) FILTRE D'ESSENCE INSTALLÉ EN LIGNE présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison

remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et

deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les

sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisé dans les endroits

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air

le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Nettoyez-

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balle de céréale pour

correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la marque pleine (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le

la jauge d'huile soit serrée à fond pour obtenir une indication auge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la

100 heures dans une (1) année. Voir le manuel du moteur.

BOUGIE D'ALLUMAGE

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

RIA'O SIMAT 3J R3YOTT3N

très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

les saletés, la paille, et les fibres de gomme séchés.

bouchon sur le tube quand vous avez fini.

d'endommagement.

SILENCIEUX

RIA Á 38TJI3

au carburateur, il faut le remplacer. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.

- tronçons de conduite d'essence. Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les
- flèche fointant vers le carburateur. Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la
- et que les brides de serrage soient bin placées. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

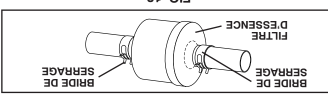


FIG. 18

#### **NETTOYAGE**

- toutes les matières étrangères. Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de
- soigneusement l'essence, l'huile etc. Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
- les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air l'eau s'infiltre à l'intérieur du moteur ou de la transmission, recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient on d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage
- d'une montre. l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers
- Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.
- jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et
- raccord infériuer de la soupape de vidange. Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le
- pour la capacité approximative. de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge

#### **BATTERIE**

Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité.

- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les boulons de batterie serrés.
- Conservez les petits orifices de ventilations ouverts.
- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.

**REMARQUE:** L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifie ou d'sjouter plus d'électrolyte.

#### POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.

- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans la section EVTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel).

#### REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

La transmission doit être conservée libre de saleté et de balle de céréale pour assurer le refroidissement correct.

#### COURROIES TRAPÉZOÏDALES

Vériflez les courroles trapézoidales pour la détérioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroles ne sont pas réglables. Remplacez les courroles si elles glissent à cause de l'usure.

#### AFFILER LA LAME (Voir la Fig. 16)

**REMARQUE:** Nous ne recommandons pas que vous affilez la lame - mais si vous faites ça, la lame doit être équilibrée.

La lame doit être gardée équilibrée. Une lame mal équilibrée causera une vibration excessive et éventuellement abîmera la tondeuse ou le moteur.

- La lame peut être affilée avec une lime ou une meule. N'essayez pas d'affiler la lame sans l'enlever de la tondeuse.
- Pour vérifier l'équilibre de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou d'une cheville en acier de dia. 5/8 po. ou d'une équilibreuse conique (Si vous utilisez une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec l'équilibreuse).

**REMARQUE:** N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les parties de l'orifice central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont centrées, mais elles ne sont pas.

Glissez la lame sur la partie sans filetage du boulon ou la cheville en acier et gardez le boulon/la cheville dans une position parallèle avec la terre. Si la lame est équilibrée, elle doit rester horizontale. Si une extrémité de la lame se déplace vers le bas, aiguisez l'extrémité qui est trop lourde déplace vers le bas, aiguisez l'extrémité qui est trop lourde jusqu'à ce que la lame soit bien équilibrée.

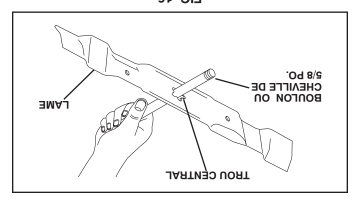
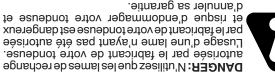


FIG. 16

#### ENTRETIEN DES LAMES

eudommagées. toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées ou Pour obtenir les meilleurs résultats, les lames de tondeuse doivent





#### ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

Relivez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux

la lame dans un linge épais. REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez

- contraire des aiguilles d'une montre. Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens
- du mandrin. "THIS SIDE UP" faisant face à la tondeuse et l'assemblage Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti

DU MANDRIN IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ÉTOILE

A UN TRAITEMENT A LA CHALEUR. IMPORTANT: LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS torsion 45-55 pieds par livre). Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple de

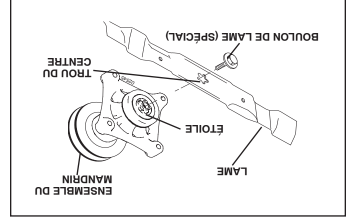


FIG. 15

#### **RUSTOART**

l'entretien. Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

#### FONCTIONNEMENT DU FREIN

le frein. (Voir la section "POUR ŘÉGLER LE FREIN" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel). horizontale en béton sec ou pavée, vous devez contrôler et régler pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5)

#### PNEUS

- Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" de ce la section de "SPECIFICATIONS"
- qui pourraient endommager le caoutchouc de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec
- Evitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les
- des dégâts aux pneus. objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer

empêche le pnere de pourrir ou de se corroder. de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endreit prévenir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour

#### MARCHE ARRIÉRE (ROS) (Voir la Fig. 14) ET SYSTEME DE FONCTIONNEMENT EN SYSTEME DE PRESENCE DE L'OPERATEUR

Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, réparez-le immédiatement.

de l'accessoire est dégagée. Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/ frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage

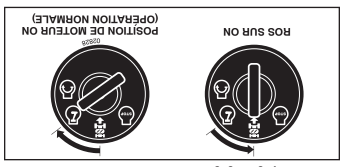
#### VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE LOPÉRATEUR

- est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'ar-Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur
- est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embrayage
- si l'opérateur est au volant. Lembrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf

#### VÉRIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

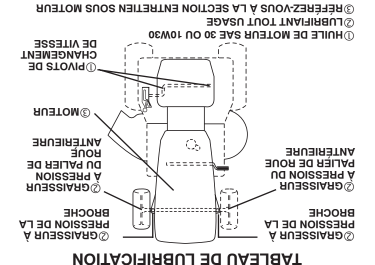
#### CHE ARRIÈRE (ROS)

- engagé, le moteur s'arrête. che avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embrayage Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en mar-
- l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS. du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est Mo nosition la sucche avec le commutateur d'allumage sur la position ON Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en



	Remplacez le filtre d'essence						^	
	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air					2	-	
→ .	Remplacez la bougie d'allumage						<u> </u>	
4	Nettoyez les ailettes de refroidissement					7		
45	Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)					1,2		
41	Inspectez le silencieux/Pare-étincelles					7,		
-l 1				3				
-	Nettoyez le tamis à air			2				
עו ע	Nettoyez le filtre à air			°/				
<b>≝</b>  "	Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)			2,1				
3	Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre)				2,1			<b>/</b>
١	Vérifiez le niveau d'huile du moteur							
١	selsbozqart seiorruos sel seifirèV		•					ĺ
1	Vérifiez L'Unisson De Faucheuse							
\ \	vérifiez le refroidissement de transmission							
	Nettoyez la batterie et les bornes							
\ <b>=</b>	Vérifiez le niveau de batterie			₽/				
	Tableau de Iubrification							
	Affiles/Remplaces les lember de de sonabrot			3				
1	noitsxif əb səmətsys səb ətrigətril səfifiyəV					Λ		Λ
	Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del ROS.					<b>-</b>		-
	Vérifiez la pression des presence	1						
1	niert eb eméteye el seitirèV	1						
ອ	אווסב סיבעדובע	Avant chaque usage	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Ohaque nosiss	Avant entreposage

- un terrain sablonneux. 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur
- 2- Réparez plus souvent si les conditions sont poussiéreuses ou sales. 4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien. chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées. 1- Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un



J5 UN LUBRIFIANT SEC, EN POUDRE DE TYPE GRAPHITE. LUBRIFIÉS, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODÉRATION SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIVENT ETRE AUTOMATIQUE. DIMINUENTLADURABILITÉDECES PALIERS À LUBRIFICATION LUBRIFIANTS QUI ATTIRE MT LA POUSSIÈ RE ET LES SALETÈS IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS EN NYLON. LES

#### GENERALES **RECOMMANDATIONS**

doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel. l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisateur été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont

maintenir correctement votre tracteur. Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour

manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison. Tous les réglages dans la section Etretien et Réglages de ce

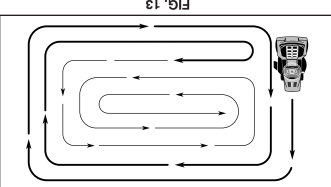
mélange air/essence correct et ainsi permet à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps. et un nouveau filtre à air propre assurent la présence d'un pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez

#### NOITASIJITU JUDAHO TNAVA

- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez la pression des pneus.
- fonctionnement bien. Vérifiez que le systèm de présence d'opérateur et ROS
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

#### CONSEILS DE TONTE

- le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée
- Vous devez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la
- uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée. sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée
- à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant mencer par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Pour tondre une grande surface, on vous conseille de com-



- La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. première fois, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche. La Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire
- mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe
- donne le meilleur rendement et la meilleure coupe. correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui pour assurer le meilleur rendement et le déchargement Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz
- vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé. Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une

#### (Voir la Fig. 5) **POUR DÉMARRER LE MOTEUR**

du réservoir au moteur. est sans essence, il paut plus de temps pour déplacer l'essence Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur

- frein et engagez le frein de stationnement. Asseyez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage/
- Mettez le levier de changement de vitesse à la position point
- (DISENGAGED) Déplacez l'embrayage d'accessoire à la position débrayée
- étrangleus. Déplacez le levier de la commande des gaz à la position

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions sui-

moteur ne démarre pas après quelques éssais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez rapide, attendez quelques minutes et essayez encore. Si le ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position nute. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre sans interruptions pendant plus de quinze secondes par miclé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur montre à la position de démarrage (START) et relâchez la Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une

### DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F et plus)

- des gaz de starter lentement à la position rapide. Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande
- l'etrangleur comme décrit ci haut. permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut Alors maintenant, les accessoires et la commande

#### DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F et moins)

- de temperature un temps de quelques secondes à quelques minutes selon la commande des gaz à la position rapide. Ceci peut exiger mal. Une fois que ceci commence, déplacez immédiatement jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher la commande d'entraînement dans la position étrangleur Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec
- d'échauffement du moteur. Les accessoires peuvent êtres utilisés pendant le temps

de ce manuel. supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont froides (inférieures à 32° F/0°C). Consultez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section de Enretien et Réglages pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage

# RUBTOM BL RERER LE MOTEUR

# VERIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR OF moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant

expédition.

- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer le niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. N'en mettez pas trop.
- Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.)
- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.

#### **BEMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE**

Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (L'utilisation d'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des soupapes). Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Pour que l'essence utilisée soit fraîche, achetez des quantilés qui peuvent ître utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

ATTENTION: Essuyez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.



IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVEZUTILISER TESSERVEE FRAÎCHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.

permanents pourraient être causés. dans le réservoir d'essence sinon des dommages produits de nettoyage de moteur ou de carburateur pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de Reportez-vous aux instructions sur l'entreposage vides. Utilisez de l'essence fraîche la saison suivante. conduites de combustible et le carburateur soient le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours problèmes de moteur, le système d'essence doit moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les gaz acide peut avarier le système d'essence d'un et la formation d'acide pendant l'entreposage. Le combustibles mélangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation ATTENTION: Lexpérience indique que les

#### POUR UTILISER DANS LES PENTES

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans les côtes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.



- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
   S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement
- le scrabsolument necessalle d'an étel, emontes rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.
- Déplacez le levier de changement de vitesse en premiére vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour le mouvement de recul du tracteur au redémarrage.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Virez toujours très progressivement.

#### POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurez-vous que le levier de changement de vitesse soit à la position point
- Me remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 8 km/h (5 mph).

**REMARQUE**: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur camion ou remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

# POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preure de jugement lorsque vous remorquez un accessorie. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîrise de votre tracteur.

# UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

- Enfoncez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
   Déplacez le levier de vitesse sur la marche arrière (R) et lâchez lentement la pédale d'embrayage/frein pour commencer le mouvement.
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé du ROS en sens horaire sur ON.

Consultez aussi le chapitre POUR FAIRE FONCTONNER LA TONDEUSE de ce manuel.

# POUR UTILISER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 12)

Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accessoire est engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

- Sélectionnez la hauteur de tonte désirée à l'aide du levier d'accrochage.
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accessoire à la position embrayée (ENGA-

#### POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE -

Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).



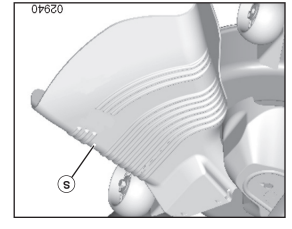


FIG. 12

# POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 10)

La position du levier d'accrochage (B) détermine la hauteur de la tonte.



FIG. 10

Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 3,81 cm (1-1/2 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrémité de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.

- La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po.) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

# FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (Voir la Fig. 11)

Votre tracteur est équipé d'un Système de présence de l'opérateur (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accessoire engagé il provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tonte engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire engagé, que s'il l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accessoire engagé.



FIG. 11

lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porté au-dessus des lunettes. causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que vous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous recommandons des Lutilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent



quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon. au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur d'échappement d'un moteur chaud peunent causer des dommages REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz

masse-herbe, etc. complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vider le ra-ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur



#### (Voir la Fig. 8) POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ

Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa . (spidar) essetiv enield à moteur à pleine vitesse (rapide)

- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- de la tondeuse.

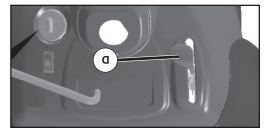


FIG. 8

#### (Voir la Fig. 9) POUR AVANCER ET POUR RECULER

le levier de changement de vitesse. La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par

- baissée et le levier de changement de vitesse à la position Démarrez le tracteur avec la pédale de frein/embrayage
- Déplacez le levier de changement de vitesse à la position
- commencer le déplacement. Relâchez lentement la pédale de frein/embrayage pour

VOTRE TRANSMISSION RACCOURCIRA. COMPLÈTEMENT LE TRACTEUR AVANT DE CHANGER DE VITESSE. SI VOUS NE LE FAITES PAS, LA DURABILITÉ DE IMPORȚANT: ASSUREZ-VOUS QUE VOUS ARRÊTIEZ

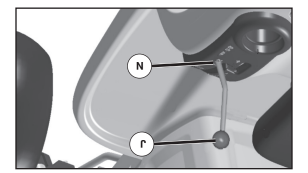
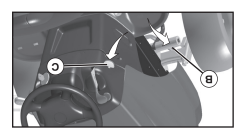


FIG. 9

#### NEMENT (Voir la Fig. 6) POUR ENGAGER LE FREIN DE STATION-

engager le frein de stationnement lorsque le moteur marche. d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence

- frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale. Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de
- relâchez la pression sur la pédale de frein/d'èmbrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le,



### POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 7)

- ASUBUNDEUSE -

L'aègagé d'accessoire à la position "Désengagée". Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le levier d'em-

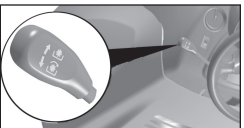


FIG. 7

#### - TNAMANÏARTNA

- d'embrayage/frein d'accessoire à la position "Frein". Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la pédale
- .(N) hom fnioq Déplacez le levier de changement de vitesse à la position

#### - AUSTOM

rapide et lent). Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre

...səw intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flam-REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position

- enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé. Tournez la clé de contact à la position coupée STOP et
- N'utilisez pas la commande des gaz pour arrêter le mo-

.(TAJ9 Á) IMPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LAISSI À UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SI DÉCHARGERA

#### **CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR**

#### AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vou familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

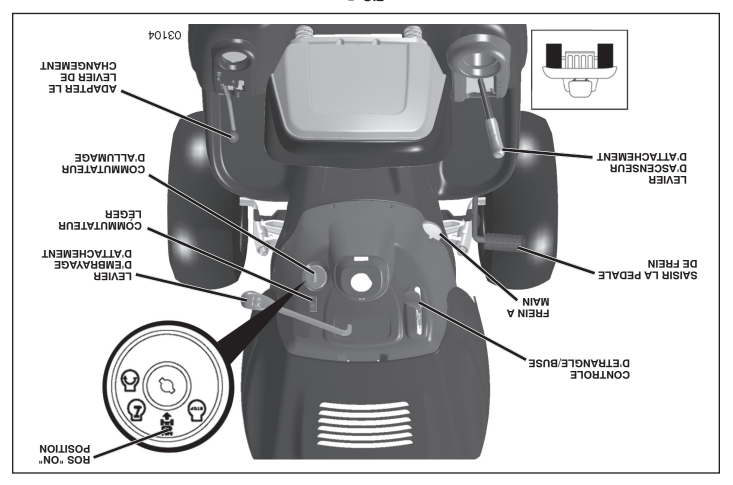


FIG. 5

Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

LE COMMUTATEUR D'ALLUMAGE - Utilisé pour commencer et arrêfer le moteur

et arrêter le moteur.

LE COMMUTATEUR LEGER - Allume les phares et de. LE FREIN A MAIN - les Serrures saisissent la pédale de frein

dans la position de frein.

TION - Permet l'opération de pont de tondeuse à gazon ou autre a alimenté l'attachement pendant qu'en sens inverse.

a alimenté l'attachement pendant qu'en sens inverse. **LE CONTROLE D'ETRANGLE/BUSE -** Utilisé pour commencer et contrôler la vitesse de moteur.

LE LEVIER D'EMBRAYAGE D'ATTACHEMENT - Utilisé pour engager les lames de tondeuse à gazon, ou les autres attachements ont monté à votre tracteur.

LE LEVIER D'ASCENSEUR D'ATTACHEMENT - Utilisé pour s'élever, abaisser, et sjuster le pont de tondeuse à gazon ou les

autres attachements montés à votre tracteur. **SAISIR LA PEDALE DE FREIN -** Utilisé pour débrayer et freiner

le tracteur et commencer le moteur.

LE LEVIER DE LEVIER DE VITESSES - Choisit la vitesse et la direction du tracteur.

signification des symboles. Ges symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la



DEVERROULLE



VERROULLE **TNAMEMENT EBEIN DE** 



**STATIONNEMENT** 

**LBEIN DE** 



SAB

LE MOTEUR

DÉMARRER

**TUAH** 

**TROM TNIO9** 

EN MARCHE

SYSTEME DE



**EN ARRIÈRE** 





**TONDEUSE TEVAGE DE** 

RISQUE PENTE



DE TONDEUSE **AU**TLAH

(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)



INAVAU 3U **MARCHE** 

mort ou des blessures sérieuses.

blessures sérieuses.



**ARRIÉRE MARCHE** 

MAINS ET PIEDS LOIN

**DANGER, GARDEZ LES** 



**ALLUMÉ** 

**MOTEUR** 



**DES PHARES** 

**ALLUMER** 

**DOHNIFE PRESSION** ESSENCE



*TEMPERATURE* 

PAR DESSUS

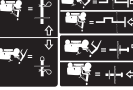
ENGAGE

DÖACCESSOIRE

**EMBRAYAGE** 



**DEBRAYE** DOACCESSOIRE **EMBRAYAGE** 



(Seulement pour les mod les) **BONE LIBRE** 



modérées. pourrait causer des blessures mineures ou ATTENTION indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

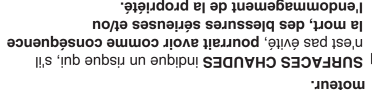
pas évité, pourrait avoir comme conséquence la AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est

DANGER indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

aura comme conséquence la mort ou des

GARDER L'AIRE LIBRE

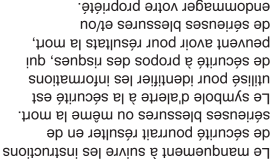
en un endommagement du tracteur et/ou du d'alerte, indique une situation qui pourrait résulter ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole



avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété. FEU indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait



.addyllillig





# **MONTAGE**

### √LISTE DE CONTRÒLE

EN SEREZ SATISFAIT. NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS

#### LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

- Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton. Toutes les instructions ont été exéculiés.
- La batterie a été correctement préparée et chargée.
- Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été
- serré à fond.
- été surgonflés pour l'expédition.) Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont
- les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.) nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement
- de tous les guides-courroie. vous qu'elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-
- soient bien attachées et que les fils soient correctement Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions

#### TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU: PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE

- Niveau d'huile de moteur.
- fraîche, et propre). Réservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale,
- compreniez la fonction et l'emplacement de toutes les com-Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans ris-
- $\dot{V}$ érifiez si le Système de présence de l'opérateur et le Système de fonctionnement (Cf. les chapitres (ROS) fonctionnent correctement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien de ce manuel).

#### et la fonction des commandes.) fonctionnement pour connaître l'emplacement LETTE EN LE CONDUISANT (Voir la section POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PA-

- S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
- Vérifier le niveau de l'huile du moteur et remplisez le réservoir
- S'asscoir sur le siège, presser la pédale d'embrayage/du
- Placer le levier de vitesse en position neutre (N). frien et engager le frein à main.
- du levier du levage d'accessoire dans la position la plus Pressez le piston du levier de levage et placer le dispositif
- gaz dans la position de point mort. Après le démarrage du moteur, déplacez la commande des DEMARRER" dans la section Fonctionnement de ce manuel). Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR
- Passer le levier de vitesse en première. Presser la pidale d'embrayage/frein et la maintenir enfoncée.
- lentement le tracteur hors de la palette. Relâcher lentement la pédale embrayage/frein et diriger
- à main et placer le levier de vitesse au neutre. Appliquer le frein pour arrêter le tracteur, actionner le frein
- Tournez la clé à "Stop".

Continuez selon les instructions suivantes

### VĖRIFIER LA PRESSION DES PNEUS

les meilleurs résultats de tonte. l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour

la côté de la pneu. Réduisez la pression de pneu à la pression montrée dans

#### VÉRIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

et Réglages de ce manuel. être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entretien Pour les meilleurs résultats de tonte, le boîtier de tondeuse doit

#### EN PLACE LES COURROIES SONT CORRECTEMENT VÉRIFIER SI TOUTES VÉRIFIER SI TOUTES

correctement en position dans les guides-courroie. de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient courroies de déplacement dans la section Entretien et Réglages des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement

#### VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Réglages de ce manuel.) tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien et Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre

## **MONTAGE**

### VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 4)

- Levez le fond du siege à la position elevée.
- Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (étiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

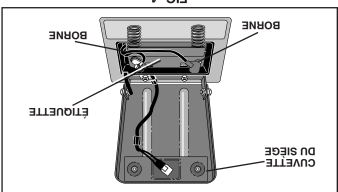


FIG. 4

**REMARQUE**: Procidez comme suit pour retirer le tracteur de la palette en le faisant rouler ou en le conduisant.

AVERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions. S'assurer que le Fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

# POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EU LE FAISANT ROULER (Voir l'emplacement et la fonction des commandes.)

- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Mettez le levier du changement de vitesse à la position point mort (N).
- Retirez le tracteur de la palette en le faisant rouler.
- Enlevez le frettage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.

#### AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir les Figs. 2 et 3)

Réglez le siège avant de serrer le boulon de réglage.

- Enlevez le boulon et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'assemblage du siège au tracteur. Débarrassez-vous de l'emballage.
- Connectez le interrupteur au siège.

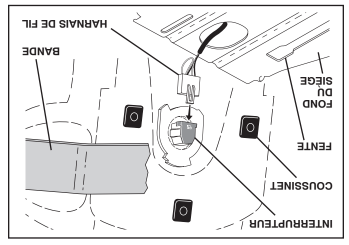


Fig. 2

- Placez le siège sur le plateau du siège de sorte que les trois (3) coussinets inférieurs soient alignés sur les fentes du plateau.
- Poussez sur le siège vers le bas pour que les coussinets s'insèrent dans les fentes, puis tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Soulevez le siège et serrez à fond le boulon.
- Débarrassez-vous de bande.
- Baissez le siège à la position d'utilisation et asseyez-vous sur le siège. Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage. Si la position d'utilisation n'est pas confortable, réglez le siège.

Pour régler le siège: Empoignez la poignée de réglage et tirez vers le haut, glissez le siège à la position désirée et relâchez la poignée de réglage.

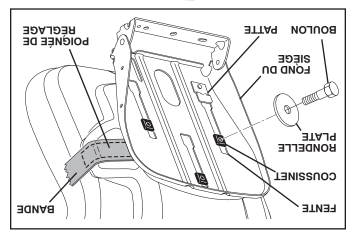
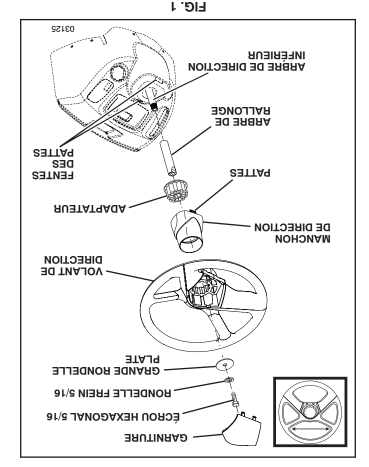


Fig. 3

# **MONTAGE**

assurer un fonctionnement sécuritaire. recte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation cor-



### MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR LES OUTILS EXIGÉS POUR LE

normales des clés sont inscrites. Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions

Manomètre à pneu (1) Clé de 3/4" (1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

Pince

volant de direction. signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle

#### **NOTRAO** POUR SORTIR LE TRACTEUR DU

### DEBALLER LE CARTON

- contenant les pièces du carton . Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes
- étendre à plat les panneaux des côtés. de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces
- Vérifiez s'il y a des pièces détachées et conservey-les.

### DE LA PALETTE AVANT DE RETIRER LE TRACTEUR

#### (Voir la Fig. 1) FIXER LE VOLANT DE DIRECTION

ASSEMBLER LARBRE DE RALLONGE ET LE MANCHON

DE DIRECTION

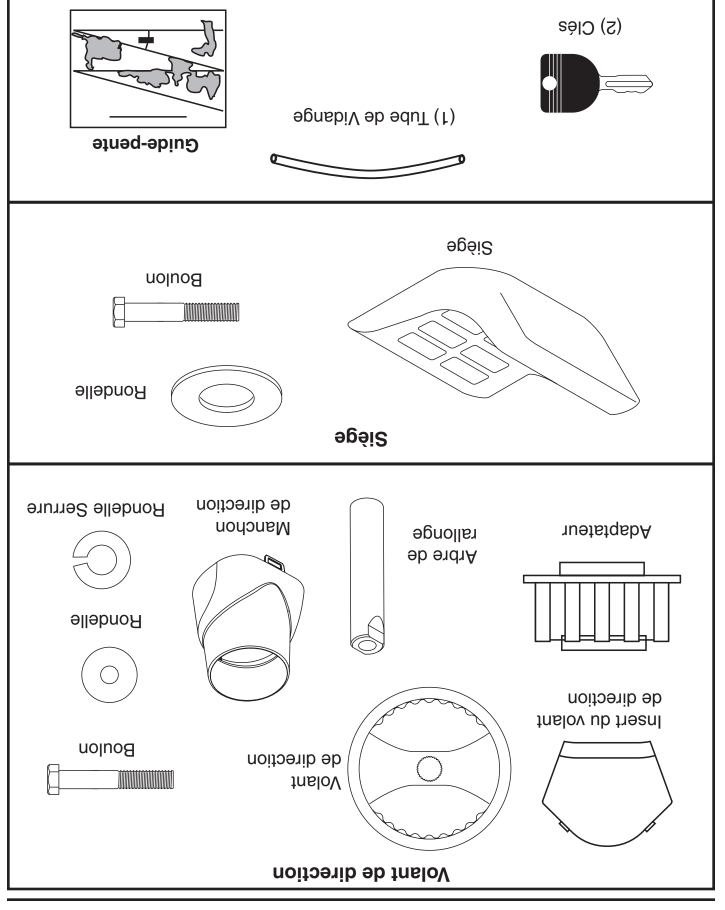
- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
- pour le fixer. fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les

#### INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION.

- bien droites. Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient
- l'arbre de direction. Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur
- rieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction. soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'inte-Placez le volant de direction afin que les barres transversales
- écrou hexagonal et serraz à fond. Assemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondelle frein, 5/16
- du volant de direction. Emboîtez la garniture du volant de direction dans le centre
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

PALETTE EN LE FAISANT ROULER. PALETTE ET ENLEVEZ. LES. ELLES POURRAIENT CREVER LES PNEUS QUAND VOUS RETIREZ LE TRACTEUR DE LA IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAFES DE LA

# **PIEZAS SIN MONTAR**



FÉLICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, perfectionné, et fabriqué pour assurer le un rendement et une

sûreté maximum. S'il survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniciens qualifiés équipés de outils appropriés pour l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient votre permettront de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observez toujours les "REGLES DE SECURITE".

### RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Suivez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entreposage de ce manuel du propriétaire.

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbrisseaux, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-étincelles qui rencontre les exigences des lois locales applicables. Quand un pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en bon etat de fonctionnement par l'opérateur.

Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIECES DE RECHANGE de ce manuel).

	DIMENSION:	230 11 B		
Batterie:	:AH\9MA	28		
сувгдетепт: Système de	3 amps de batterie 5 amps des phares			
	Marche en arrière: 1,5/2,5			
	9	9'8/8'9		
	<b>2</b> 9ше <b>Т</b> еше	7,7/8,4 7,7/8,4		
	<b>3</b> еше	2,4/3,8		
. (	Уѐте	1,5/2,5		
Vitesse de marche (mph/kmh):	Marche en avant:	6,1/2,1		
Bougie d'allumage:	Champion RC12Y (Ecart: 0,030 po√o			
Capacité d'huile:	Avec un filtre Sans filtre	7 t'l		
Type d'huile (API-SG-SL):	nəirəqus)08 BAS rəfni) 08-W3 BAS	re de 32°F/0°C) rieure de 32°F/0°C)		
Capacité et le type d'essence:	1,5 Gallons L'essence sans pl	omb normale		

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

(m/N 47-S3) .edl-.ft 88-84

boulon de lame:

Couple de rotation au

# **SOMMAIRE**

VERSO DE LA PAGE	ЗІТИАЯАЭ
28-43	
72-92	สอAททุAฯสน สน สนเบอ
22	ENTREPOSAGE
19-24	RĖVISION ET RĖGLAGES
81-31	EŅTRETIEN

3 L	GUIDE D'ENTRETIEN
۲۲-6	NOITASIJITU
8-9	MOITASI IITI
<b>ታ</b>	RESPONSABILITÉS DU CLIENT
<b>7</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT .
E-S	RÈGLES DE SÉCURITÉ



# RÈGLES DE SÉCURITÉ



#### Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

de gaz en place et serrez solidement. Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon

#### LARĖNĖS NEITERAL

- Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit
- que l'appareil fonctionne en condition de sécurité. Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés pour
- Ne bricolez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez
- imbibés de carburant. Laissez la machine refroidir avant de Nettoyez l'huile ou le carburant versés et éliminez les débris d'échappement ou les parties chaudes du moteur et de brûler. autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou régulièrement leur bon fonctionnement.
- Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine.
- N'effectuez jamais ni réglages, ni réparations avec le moteur Réparez-la au besoin avant de redémarrer.
- recommandées par le fabricant, en cas de besoin. la protection l'évacuation et remplacez-les avec les pièces Vérifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et en marche.
- les opérations d'entretien. lames ou portez des gants et faites très attention pendant Les lames de la tondeuse sont affûtées. Enveloppez les















- les opérations de réglage et d'entretien requises. Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez
- et d'instruction. Conservez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité
- machine. commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de
- Ne portez jamais de passager.
- et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- bar la machine. la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent
- supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la
- Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- Tondez les pentes en montant et en descendant (15° maxi), le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière.
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre jamais transversalement.
- Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir dans la zone.
- Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les ralentir ou changer de vitesse dans les pentes.
- procédez lentement vers le bas de la pente. pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et
- gagez la marche arrière et reculez lentement. Si la machine s'arrête en montée, dégagez les lames, en-
- progressivement dans la descente. strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lentement et N'effectuez pas de virage dans les pentes si cela n'est pas

# III. ENFANTS

les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les très attirés par la machine et par la tonte. Ne croyez jamais que très attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas

- supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers
- par la machine. la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent
- Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
- cacher un enfant à la vue. arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de Faites très attention à proximité des angles morts, des

#### IN REMORQUAGE

- N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochet d'attelage. Ne remorquez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
- de poids des appareils remorqués et au remorquage dans Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites
- Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord
- brovoquer une perte de traction ou de contrôle Dans les pentes, le poids de l'appareil remorqué risque de des appareils remorqués.
- Circulez lentement en maintenant les distances pour vous
- arrëter.

### V. ENTRETIEN

### MANIPULATION SÜRE DE LESSENCE

Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives. les blessures personnelles et les dégâts matériels. Lessence est Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter

- N'utilisez que des récipients d'essence homologués. autres sources d'inflammation.
- Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein. ou d'ajouter du carburant lorsque le moteur est en marche. Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
- ou d'autres appareils. on d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'étincelles Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant
- Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un
- faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et faites le plein au sol. Si cela est impossible,
- la buse ouverte. remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence
- immédiatement. Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les



# RÈGLES DE SÉCURITÉ



#### Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

IMPORTANT: CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. L'INOBSERVATION DES RÈGLES DE SÉCURITÉ SUIVANTES PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES SÉRIEUSES ET MÊMES MORTELLES.

moteur et enlevez les clés avant de descendre. Arrêtes toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez le Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.

- herbe ou de libérer la protection de l'évacuation, arrêtés avant de nettoyer la machine ou d'enlever le ramasse moteur et attendes que tous les éléments soient complètement Dégagez les lames lorsque vous ne tondez pas. Arrêtez le
- Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière
- Ne faites pas marcher la machine si vous être sous l'influence
- Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité de l'alcool ou de drogues.
- d'une route ou si vous la traversez.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous camion ou une remorque. Faites très attention lorsque vous chargez la machine sur un
- des tondeuses autoportées sont plus fréquents chez les opérateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer Les statistiques montrent que les accidents provoqués par utilisez la machine.
- Respectez les recommandations du fabricant au niveau des niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes et aux autres. leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un
- ranger la machine. Laissez la machine refroidir avant de la et le carburant éventuellement versé avant d'utiliser ou de d'autres débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile Ne laissez pas le bas de la tondeuse cisailler des feuilles ou d'échappement ou les parties chaudes du moteur et de brûler. autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou poids des roues et des contrepoids.

#### **PENTES** II. FONCTIONNEMENT DANS LES

ou si vous vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas. les pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes même mortelles. Soyez très prudent lorsque vous opérez dans de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et

- transversalement. Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais
- inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres
- ralentir ou changer de vitesse dans les pentes Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir
- mal adhérer. Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent de
- les descentes. descendez une pente. Ne mettez jamais au point mort dans Laissez toujours la machine embrayée lorsque vous
- procédez lentement vers le bas de la pente. Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et
- progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse ou Dans les pentes n'effectuez que des mouvements lents et
- un ramasse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent de Faites très attention lorsque vous utilisez la machine avec de direction afin de ne pas faire culbuter la machine.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un pied pentes très raides. nuire à la stabilité de la machine. Ne l'utilisez pas sur les
- bord ou de précipiter si le bord s'éboule. talus. La machine risque de culbuter à l'improviste par-dessus Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou des à terre.

ou des réparations. l'installation, du transport, des ajustements contact avec la bougie d'allumage lors de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en les démarrages accidentels, posez-le de fil de bougie d'allumage et pour prévenir AVERTISSEMENT: Débranchez toujours le



pentes a point mort, vous pourriez perdre AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les

la commande du tracteur.



détruire la traction avec la terre et vous faire opèrez sur une pente. Les pneus peuvent un chargement trop lourd pendant que vous la vitesse la plus réduite pendant que vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avor que vous remoruez. Opérez seulement avec tracteur. Utlisez votre bon sens pendant les spécifications du fabricant de votre les accessoires recommandées par et selon AVERTISSEMENT: Remorquez seulement



# **AVERTISSEMENT:** perdre la commande de votre tracteur.

véhicules contiennent ou émettent des. res daz d'échappement et certains composants des

ou responsables d'autres troubles de la reproduction. de la Californie, parce que cancérigènes ou tératogènes Des produits chimiques reconnus dangereux par l'Etat

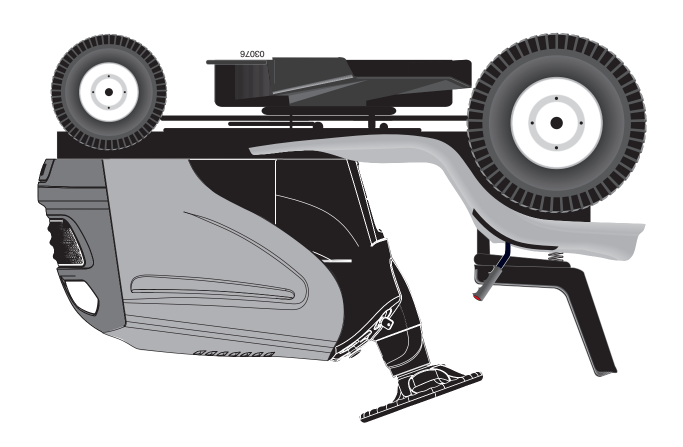
# A AVERTISSEMENT: .

troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après les avoir touchés. cancérigènes ou tératogènes ou responsables d'autres reconnus, dangereux par l'État de la Californie, parce que plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et

### I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- vous trouverez sur la machine et dans le manuel avant de Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que
- doivent être toujours libres. tournantes ou sous la machine. Les orifices d'évacuation Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties
- utiliser la machine. Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à
- bar les lames. les fils de fer, etc.. susceptibles d'être prélevés et projetées Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les jouets,
- commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de
- Ne portez jamais de passager.
- et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez les Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle. Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.
- protection de l'évacuation ou les autres dispositifs de sécurité Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse herbe, la lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées.
- Ralentissez avant de tourner, ne sont en place et en bon état.

# **OAdupinod**



# **ЗЯІАТ ЗІЯЧОЯЧ UQ J З UNAM**

# **PB19542LT**

TRACTEUR DE PELOUSE

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

Visitez notre site web: www.poulan-pro.com

.U-.À XUA ÈMIRAMI

et instructions de sécurité.

\*\* AVERTISSEMENT:

Lisez soigneusement le manuel suivez tous les avertissements et les instructions de sécurité. Les blessures sérieuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces avertissements HT 80.80.20 1 v9R 88.0814

**MODÈLE:**